## 特許協力条約----

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

REC'D	09	JUN	2005	
WIPO			PCT	•

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) ・ 【PCT36 条及びPCT規則 70】

出願人又は代理人 の書類記号 PC-9127	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/005499	国際出願日 (日. 月. 年) 16.04.2004	優先日 (日.月.年) 21.04.2003
国際特許分類(I P C)Int.Cl. <sup>7</sup> F02D41/18	, 41/02, 45/00	
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ケーヒン		
1. この報告書は、PCT35条に基づき、 法施行規則第57条(PCT36条)の	この国際予備審査機関で作成された国際予備 規定に従い送付する。	情審査報告である。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で3 ページカ	からなる。
3. この報告には次の附属物件も添付され a.	≀ている。 ページである。	
「 補正されて、この報告の基例	遊とされた及び/又はこの国際予備審査機 P C T 規則 70. 16 及び実施細則第 607 号参照	関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 3)
デ 第 I 概 4 . 及び補充概に示 国際予備審査機関が認定した	したように、出願時における国際出願の開え た差替え用紙	示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b. <b>「</b> 電子媒体は全部で		(電子媒体の種類、数を示す)。
	ように、コンピュータ読み取り可能な形式に 2 号参照)	
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	<b>と含む。</b>	
▶ 第Ⅰ概 国際予備審查報	ł 告の基礎	
第11棚 優先権	and the state of t	Markethada Marie and Marie
第皿機 新規性、進歩性   第IV概 発明の単一性の	E又は産業上の利用可能性についての国際予 Oタ加	偏番査報告の不作成
, Maria 100310-4- E	ンス処 に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用	用可能性についての見解。 それを取付
けるための文献	決及び説明	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
「 第VI棡 ある種の引用文		
第四個 国際出願の不偏		
第四概 国際出願に対す	<b>O思兄</b>	•

国際予備審査の設求むを受理した日 04.11.2004	国際予備審査報告を作成した日 24.05.2005			
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員) 3 2 9718			
日本国特許庁 (I PEA/JP) 郵便番号100-8915	所村 陽一			
東京都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3355			

## 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/005499

第Ⅰ概	報告の基礎
1. Σσ	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
_	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。
	それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。
ַ ַ	PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査
1 }	PCT規則12.4にいう国際公開
1	PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査
2. Ea	報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され
た差替え	上用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
10	出願時の国際出願書類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
Г	明細書
	第 ページ、出願時に提出されたもの
	第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 ページ、出願時に提出されたもの   第 付けで国際予備審査機関が受理したもの   第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
Γ	請求の範囲
	第 項、出願時に提出されたもの
	第 項、出願時に提出されたもの   第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	- 第
	第
Γ.	図面
•	第 ページ/図、 出願時に提出されたもの
	第
	第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連するテーブル
,	配列表に関する補充欄を参照すること。
	•
з. Г	補正により、下記の書類が削除された。
	明細書 第 ページ   請求の範囲 第 項
	図面 第 ページ/図   配列表 (具体的に記載すること)
	配列表に関連するテープル (具体的に記載すること)
, <u>–</u>	
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
	「明細書 第 ページ
	1 胡水の処囲 第 項
	図面 第   配列表(具体的に記載すること)
	配列表(具体的に記載すること)
	The state of the s
* 4. K	- 該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

## 特許性に関する国際予備報告

8. 31

特許請求の範囲

国際出願番号 PCT/JP2004/005499

. 見解		
新規性(N)	請求の範囲	有
	請求の範囲 1	
進歩性 (IS) ,	請求の範囲	有
	請求の範囲 1	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 1	有
	請求の範囲	

請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の特許請求の範囲に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。文献1の特許請求の範囲には、スロットル下流に設けられた熱線式空気流量計の検出値に基づいて燃料噴射量を演算する旨の記載がある。